

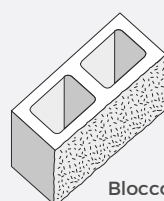
CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 771-3)

Dimensioni modulari (S x H x L) **cm 20 x 20 x 50**
Dimensioni nominali (S x H x L) **cm 19 x 19 x 49,2**
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H) **mm +1, - 3 ; ± 2**
Colori **Grigio, Giallo, Cotto, Rosso**
Percentuale di foratura ϕ in volume **% 51**
Spessore costola esterna (lato splittato) **mm 45**
Spessore costola interna (lato liscio) **mm 35**
Densità del calcestruzzo a secco **kg/m³ 2000**
Peso medio al naturale **kg 22**
Resistenza a compressione media normalizzata **N/mm² 6**

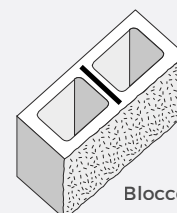


IMBALLO

Blocchi a m2 **nr 10** Blocchi divisibili a pallet **nr 10**
Blocchi a fila di pallet **nr 10** Peso pallet **kg 1100**
Blocchi a pallet **nr 50**



Blocco normale



Blocco divisibile

CARATTERISTICHE PARETE:

Assorbimento d'acqua per capillarità (Cw,s) **g/m²s 2**
Resistenza termica R della parete posata con malta tradizionale **m²K/W 0,25**
Conducibilità termica equivalente λ_{eq} della parete posata con malta tradizionale **W/mK 0,710/0,750**
Indice di Radioattività **II --**
Trasmittanza termica U della parete posata con malta tradizionale **W/m²K 2,38**
Potere fonoisolante RW (indice di valutazione a 500 Hz) **dB 47,4**
Resistenza al passaggio del vapore **μ 7,5**
Permeabilità al vapore acqueo δ_a - in campo asciutto **kg/smPa 25x10⁻¹²**
Calore specifico **J/kgK 1000**
Consumo indicativo di malta tradizionale **kg/m² 30**
Peso della parete in opera **kg/m² 240**

COLORAZIONI Finitura: Normale o quarzo



Grigio



Giallo



Cotto



Rosso

VOCE DI CAPITOLATO

Voce di Capitolato: Muratura per Esterni realizzata con Blocco 20 tipo Facciavista Splittato con dimensioni modulari di cm 20 x 20 x 50, di densità a secco 2000(kg/m³), idrofugati di superficie splittata su una faccia, posati con impiego di malta tradizionale. Sono inclusi la fornitura e posa di eventuali pezzi speciali, armature metalliche semplici o a traliccio, ferramenta per collegamenti alla struttura, sigillatura dei giunti di controllo. E' compresa altresì l'eventuale pulizia della muratura e di quanto altro occorre per eseguire la muratura a perfetta regola d'arte. E' compreso l'occorrente ponteggio per altezze fino a mt. 3,50 dal piano di lavoro.